

Bachelor und Master of Science in
Materialwissenschaft mit Schwer-
punkten in Nanomaterialien, Nano-
analytik, Halbleitertechnologie und
Sensorik.

EUROPE IS FUTURE



MATERIALWISSENSCHAFT

Forschung

Sie können sich nicht entscheiden,
ob Sie Physik oder Chemie studieren wollen?

Dann sollten Sie sich einmal näher
mit dem Studium der Materialwis-
senschaft beschäftigen.
Von multifunktionalen Nanomate-
rialien, Solarzellen, Brennstoffzellen,
Hochleistungsbatterien, Halbleiter-
technologie, porösem Silizium oder
photonischen Kristallen, bei uns
kommen Sie schon während des
Studiums mit den aktuellen Frage-
stellungen von Naturwissenschaft
und Technik in Kontakt.

Entwicklung

Sie wollen Ingenieur werden und gleichzeitig
in einem der interessantesten Wissenschaftsgebiet
lernen und forschen können?

Ob mit Transmissionselektronen-,
Rasterelektronen-, -tunnel oder
-kraftmikroskopie. Wir stoßen in die
Grenzbereiche des Mikrokosmos vor
und legen die Grundlagen für viele
spannende technische Entwicklungen.

Studium

Sie suchen ein Studium
mit hervorragenden Berufsaussichten
in Industrie und Forschung?

Nach dem Bachelor können Sie ent-
weder direkt in die Industrie wechseln
oder unseren internationalen, akkre-
ditierten und englischsprachigen
Masterstudiengang besuchen.
Nach dem Master sind Sie damit
bestens auf den internationalen
Arbeitsmarkt vorbereitet.
Wenn Sie in der Forschung bleiben
möchten, besteht bei uns selbst-
verständlich die Möglichkeit den
Dokortitel zu erwerben.

Sie studieren in Kiel, wo nicht nur für
Wassersportler ideale Bedingungen
herrschen sondern auch der Wohn-
raum bezahlbar ist.

Wenn Sie Fragen haben oder gerne
unseren Fachbereich besichtigen und
mit unseren Dozenten sprechen
möchten, wenden Sie sich bitte an:

Information

Technische Fakultät



Kai Dolgner
Kaiserstrasse 2
24143 Kiel

Telefon: 0431 880 6050
0431 880 6069
Fax: 0431 880 6053
E-Mail: info@kielmat.com
<http://www.tf.uni-kiel.de>
<http://www.kielmat.com>